

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Puede causar irritación ocular y a la piel.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada después de las 12 horas.
- Se debe evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
- Debe ser manejado por personal entrenado y provisto de guantes, máscara, botas de jebe, anteojos y mamelucos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Guardar bajo llave, en lugares frescos, secos y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Mantener el producto alejado del fuego.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos, bebidas u otros productos.
- En caso de inhalación puede causar irritación.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Acido fosfínico.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito, llevar al afectado al médico inmediatamente.
- En caso de contacto con la piel, lavar la piel con abundante agua durante 10 minutos y cambiar la ropa contaminada.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua corriente durante 15 minutos.
- Trasladar al paciente al médico especialista (oftalmólogo).
- En caso de inhalación, trasladar al afectado a un ambiente fresco con buena ventilación, conducirlo al médico.
- Nota al médico: El producto no tiene antídoto específico. proporcionar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
 RAINBOW AGROSCIENCES: 01- 713-9960

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar fuentes de agua como ríos, estanques o arroyos con los sobrantes del producto, envases vacíos o restos de aplicación.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el aérea tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

BASTNATE

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

HERBICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Glufosinate-ammonium 200 g/L
 Aditivos c.s.p. 1L

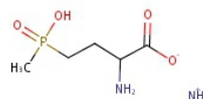
PQUA N° 1358 – SENASA

Nombre IUPAC: ammonium (2RS)-2-amino-4-(methylphosphinato)butyric acid

CAS: 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butanoic acid monoammonium salt

Formula empírica: C₇H₁₃N₂O₄P

Formula estructural:



N° CAS: 77182-82-2

Peso molecular: 198.2 g/mol

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de

importancia toxicológica: Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto: 250 mL, 500 mL, 1L, 4L, 200L

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C

Av. El Polo N°401 Oficina 610,
 Santiago de Surco, Lima, Perú
 Teléfono: (511) 713-9960



FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.

Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong 262737, China.

Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231

E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com

https://www.rainbowagro.com/

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

DEMETRA GROUP S.A.C

Cal. Gamma Mza. B-7 Lote 19 Urb. Bocanegra, Callao.

Lima-Perú. Teléfono: 993829139

www.demetra.com.pe



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Cultivo	Maleza		Dosis L/Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	2.0	28	0.05
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus spinosus</i>			

P.C. = Periodo de carencia

LMR = Límite máximo de residuos

Modo de acción: BASTNATE es un herbicid no selectivo, usado para el control de malezas mono y dicotiledóneas anuales, puede ser aplicado en todo tipo de cultivos.

Mecanismo de acción: BASTNATE bloquea la acción de la glutamina sintetasa por lo tanto inhibe este proceso de síntesis de glutamina, resultando la toxicidad de amonio y la inhibición de la fotosíntesis.

Compatibilidad: BASTNATE es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común a excepción de sustancias fuertemente oxidantes. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

Periodo de reingreso: No reingresar al campo tratado hasta después de 12 horas.

Fitotoxicidad:

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

Número máximo de aplicaciones sucesivas, o por cosecha, o por campaña, o por año: Realizar una vez por temporada de cultivo.

Métodos de aplicación: BASTNATE se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua, mezclar y completar con agua hasta el volumen requerido, luego aplicar.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

"Consulte con un Ingeniero Agrónomo"



**MODERADAMENTE PELIGROSO
 DAÑINO**

